(19)日本国特許庁 (J.P.)

(12)特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2751090号

(45)発行日 平成10年(1998)5月18日

(21) 整缺日 平成10年(1998) 2月27日

(51) Int. Cl. "

CO2F 1/469

B01D 61/48

識別記号

庁内整理番号

FΙ

CO2F 1,46

103

B01D 61-48

B 0 :

請求項の数2 (全6頁)

		# 1 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
(四)出願番号	特願平5 - 1 1 6 5 8 1	 (73)特許権者	0 0 0 2 3 2 8 6 3
		i.	日本錬水株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)4月21日		東京都豊島区南大塚三丁目43番11号
		(73)特許権者	0 0 0 1 3 4 9 3 6
(65)公開番号	特開平7-236389	i .	株式会社二チビ
(43)公開日	平成7年(1995)9月12日	i	東京都中央区京橋 3 丁目 1 番 2 号
審査請求日	平成7年(1995)11月6日	(72)発明者	内野 鞶
			東京都千代田区丸の内三丁目2番3号日
			本鍊水株式会社内
		(72)発明者	田嶋。志彦
			東京都手代田区丸の内三丁目2番3号目
		I	本鍊水株式会社内
		(72)発明者	堀江 広
			千葉児船橋市高根町7-21-5
		(74) 代理人	弁理士 長谷川 (外2名)
		審査官	斉藤 克也
	i I		最終頁に続く
·			# 1 S S 1 = 1 / 1

(54) 【発明の名称】総水製造装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 除極を備えた除極室と陽極を備えた陽極室の間に、陽イナン交換膜及び除イナン交換膜を定互に配列した電気透析装置の脱塩室に、再生形の強酸性陽イナン交換繊維、再生形の強塩基性強イナン交換繊維及ひイナン交換基を持たない不活性の合成繊維の混合体からなる在状充填約を収容してなることを特徴とする純水の製造装置。

【請水項2】 在状心地物における子寸ンで換基を持たない不活性の合成繊維に、該布状や填地に対する混合部合が30~60重量に下ある請求項1記載の縄火製造装置。

【発明ご詳細な説明】

[0.001]

【熊業上の利用分野】での発用は最大の製造書物、「層

詳しくは電気透析作用を利用した純水製造装置の改良に 係わるものである。

[0002]

【従来の技術】純水を製造する方法として、イナン交換 樹脂の充填床に被処理水を通して純水を得、能力の低下 したイオン交換樹脂は酸やアルギリの再生剤を用いて再 生した後、繰り返し利用するイオン交換樹脂法が広く用 いられている。しかしながら、この方法は、イオン交換 樹脂の再生操作が積雑であるばたりでなく、多量の下り カリ性及び酸性の再生剤発液が採出される欠点があり、 再生剤を使用しない純水の製造はが望まれている。

【10003】 このような要望に対して、把年イオン交換機能とです。向機能を組み合わりた総と製造法が提案されている。ここが法は含ま状態のイオー交換機能が良好な良電機体にあることに看目し、強度が興イオーの接触

4.0

を隔膜として、電気透析の作用を利用したものであり、 陰子オン交換膜と陽子オン交換膜とで挟まれた電気透析 装置の脱塩室にイオン交換樹脂を充填し、この室に電圧 を印加しながら脱塩されるべき被処理液を流通させ、純 **を得るものである。

【0004】この方法は処理中、被処理水中の不純物イ オンは再生形のイオン交換樹脂によりイオン交換され、 イオン交換梅脂が捕捉した不純物イオンは通常により脱 離され、脱離した不純物はイオン交換膜によって分別さ れ、子才に交換樹脂によるイオン交換と再生とを併せて 行いながら純水を製造するのである。このように、イオ ン交換膜とイオン交換樹脂を用いて純水を製造する、い わゆる電気再生式絶力製造法によれば、イオン交換樹脂 の再生操作が必要なく、その再生のための酸やアルカリ を用いる必要もなく、極めて好都合な方法といえる。

【0005】しかしながら、従来の上記電気再生式純水 製造法で用いられる装置では、再生形の混合イオン交換 樹脂が充填された脱塩室に被処理水を流通している際、 被処理水の流量変動や、脱塩室に蓄積した懸濁物を系外 に排出する際に、混合状態にある陰、陽イオン交換樹脂。 が分離する(陰。陽子オン交換樹脂が実質上、均質に分 散、混合していたのが、両樹脂の比重差により、不均質 な分散状態になる) おそれがあり、安定した火質の純火 が得られなくなる生点があった。このため、特公平4一 72567号公報記載の装置では、脱塩室(イオン分離 室) を特定の大きさに細分化することにより混合子子ン 交換樹脂の流動化による混合樹脂層の分離を防止する手 段を提案しているが、装置が複雑になり、保守管理が頂 難になる不都合があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は。従来知られ ている上記電気再生式絶水製造装置における、脱塩室に 1キンで換樹脂を充填する方式に比べ、処理外の水質を 向上させ、樹脂充壤操作の頃雑さを解消する装置を提供 することを目的とするものである。

[00c7]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するものであって、その発明の要旨とするところは、陰 極き備えた陰極室と陽極を備えた陽極室の間に、陽イオ ン交換膜及び陰子オンで換膜を交互に配列した電気透析 装置の腕塩室に、再生形の強酸性陽子する交換繊維、再 生形の強塩基性陰イオン交換繊維及びイオン交換基を持 たない不活性の台成繊維の混合体からなる布状充壌物を 収容してなることを特徴とする純水の製造装置に存す ō.

【リリリS】本制門表置の一例を図1によって説明す る。図1は、その装置ご重直接断田面略図でまり、図 中、工は槽本体、2.は陽極板、3.は陽極密、1.は除極 概、五は陰横室、五主は原子才上交換膜、7)は陽子子 1. 交換膜であって、陰子引き交換膜を1. 5階子子の交換

膜71とに挟まれて脱塩窒81が構成されている。同様 にして陰イオンで換膜60と陽イオンで換算70上に挟 まれて第2の脱塩室82が形成され、このように覧です ン交換膜と陽子すン交換膜とが支柱に配列され図1のも のでは5組の脱塩室が形成されている。

1

【0009】この脱塩室31以下、計5組の脱塩室に は、再生形の強酸性陽イオン交換繊維、再生形の強塩基 性陰子すび交換繊維及び子寸に交換基で持たない不活性 の合成繊維の混合体からなるられ充填物工り上が充填さ れている。そして、隅子オン交換膜ですと陰子オン交換 膜62とに挟まれた符号91で記す室、更に隅イオンで 換膜72と除イオンで換膜63とに換まれた符号92で 示す室は農縮室となっている。わかる農縮室は図上の装 置では4室形成されている。

【0010】陽極室3及び陰極窒5には電導性をもたせ るように電解質溶液が満たされるようにしておく。この 電解質溶液の濃度は通電中に漸次低下していくので、常 に一定値を維持させるのが好まして、この方法として は、上記農縮室91、90…から排出される濃縮水の… 部を循環させるようにするのがよい。そして隅極窒3人 は電解質溶液流入資し11から計溶液が薄入され、電解 質溶液流出管113から排出され、陰極室さにおいて は、同様に電解質溶液流入管113から試容液が導入さ れ、電解資溶液流出管114から排出される。

【0011】更に、脱塩室81、82以下3室の脱塩室 には、並行して被処理水(腕子オンされる水)をその流 人管121から送給し、処理された水(脱工すンされた 水)は流出管122から流出され、同時に、濃縮室9 1、92以下2室の濃縮室にも接処理水を流入管131 30 から送給し、イオン濃度を増大された水は流出管132 から排出される。

【0012】土記経路により水を流通させながら、隅極 板2及び陰構板4から直流電流を通ずる上、脱塩電8 1.82. …では接処理サ中の子純物子寸)が布状充填 物工の工に含まれる際、陽イオン交換繊維により除去さ れ、絶水が製造されると共に、イオン交換繊維に捕捉さ れた不純物ですとは陰、鳴ですと交換器により電気透析 されて濃縮室91、92…に移動し、濃縮水として流出 賃132から流出される。脱塩室と濃縮室への被処理水 の供給量比は被処理水の組成によるが、通常、1:1~ 5:1の範囲で行われる。

【0013】 4発明の総水製造装置は原構と陽構の電構 間に隅子す」交換膜と除了す」交換膜が変現に配列され た構造の、公知の電気透析装置が特に制限されることな で使用できる。例えば、陰極上陽極上に間に隅です」で 換膜と除了する交換膜を、それぞれ室枠を介して実在に 配列)、これらの同子すり交換膜と繁砂によって脱塩室 <u>お遵紹密とを明成させた構造とでなる。。4.々.</u> 型やロコートとは関等の電気透析装置が用いてわる。

【1014】大陆田は、岡樹室に再生用「強酸性端です

2.0

ンで換繊維と再生形の強塩基性除了するで換繊維、及びこれに更にオオンで換基を持たない下活性の合成繊維を加えてなる混合体を一脱塩室の厚さに見合った厚さの布状体にして充填することを特徴とするが、ここで用いられる酸、陽子するで換繊維としては一ポリスチレン系ポリフェイール系、ポリピエルアルコール系。ポリアクリル系、ポリニモレン系、ポリアミド系などのポリマーに陽子する交換基、酸イオンで換基を付加したものがが使用できる。

【① 0 1 5 】 膣、陽子すン交換繊維と混和される。イオン交換基を有しない不活性合成繊維としては、イオン交換基を有しない合成繊維であれば特に制限されず使用可能であり。代表的なものとしては、ボリエステル、ナチロン等からなるものが挙げられる。これらイオン交換繊維と手活性合成繊維の混合体を布状物にした形態としては、フェルト、不織布、ペーパー、編み物、組み紐等の形態が挙げられ、脱塩室に充填する場合は通常、単位面積当たりの重量で評価する。

【0016】強酸性陽イオン交換繊維上強塩基性除イオン交換繊維の充填制合は、通常イオン交換容量がはほ同 力量となるようにし、これに不活性合成繊維を加えて布 状定地物を形成させるが、不活性合成繊維の制合を布状 地均全体の0重量をから100重量をの間で変える と、子活性合成繊維ダ100重量をでは1オン交換繊維 が全くで存在しないため、通常では1オン交換繊維 が全しか得られない。一方、子活性合成繊維が全く にあるように、除、陽イオン交換繊維同士が接点を持つ にあるように、除、陽イオン交換繊維同士が接点を持つ により超ると考えられるイオン移動の間等が起こり、 良い水質が得られない。そのため適度な下活性合成 繊維の含有率が必要になる。

【0017】本発明者等は上記下活性合成堪維含有率の異なる種々の先填物について検討を重ねた結果、陰、障イすご交換機維及び不活性合成繊維の混合体である布状充填物中に占める不活性合成繊維の割合が主体の20~70重量に、特に好ましては30~60重量のであるときに、被領理水中の手絶物イオンが連つかに捕捉され、かつ進やかにイオンで換膜外にイオン移動することを見出した。上記布性充填物の厚さは、見掛密度により異なるが、通常は脱塩室の室の厚さよりも20~800厚でしておき、脱塩室に圧密充填できる程度とするのが好ましい。

$\{0 \cup 1 \}$

【作用】本発明は上述のように、脱塩密に、陰、四子す ンで換繊維と不活性合成繊維との混合体からなるを状态 填物を充填し、電気透析機能を利用して結果を製造する ようにした力に特徴を有するが、同じ操作條件の下で、 脱塩室に粒状の強酸性子寸ンで換楔脂と強塩基性子寸シ で換物脂との混合体を充填して純水を製造した場合より。約 も 作業の面で有利であるばかりでなく。より純度の高い縄水が得られる。具体的には、脱塩室に粒火のイナン交換樹脂を充填する際。粒状樹脂を均一の厚みで、かつ陽子すン交換樹脂と除イオン交換樹脂とを、均一な分散混合状態を保ち、分離しないよう充填することは極めて繁雑な作業である。これに対し、イオン交換繊維と下が、機能との混合体である布状充填物の場合は、厚みはほぼ均一を保む、陽イナン交換繊維と除イナン交換繊維の間で分離を起して不均一な混合状態となる恐ればなく、横めて簡便な作業により脱塩室に充填できる。

【0019】更に、粒糖のイオン交換樹脂の場合は、脱塩室における毎処理水の通水中にも陽イオン交換樹脂と陰(オン交換樹脂との間で分離を起って下均一分散混合状態となる恐れがあり、これは処理水水質の悪化につながる。このため、脱塩室への通水方向を上向流にすることができないが、本発明にむけるようにイオン交換繊維と下活性は成繊維との混合性からなる布状充填物にすれば通水方向を上向流にでき、かくすることによって下向流の場合に起こり易い核処理水の偏流による処理水水質の不安定化を阻止することができる。

【0020】また、本発明装置によれば、粒状の陰、陽 イオン交換樹脂を用いる場合に比べ、純度の高い絶水が 得られる。その理由は明確でないが、次のように考えら れる。粒状のイオン交換樹脂の場合は、例えば捕捉さられ た不純特イオンが陽イオンであれば、電圧を印加するこ とにより、不純物チオ、は隣り合う陽子オン交換樹脂 間土の芸面を伝わり、マイナス電位の力に移動し、捕捉 されたチオンが除イオンであれば、隣り合う陰子オン 換樹脂粒間土の表面を伝わり、プラス電位の方に移動し を換樹脂粒間土の表面を伝わり、プラス電位の方に移動し 機構脂粒間土の表面を伝わり、プラス電位の方に移動し 物脂であるような場合には、異えて土ン交換樹脂のた め、イオンの移動が妨害限点され、再生の効率が悪すな

【0021】一方、本発明装置におけるようにエオン交換機能を用いる場合は、一旦排提された不純物エオンは、陽イオンであれば、一本の陽イオン交換機能表面を伝わり、マイナス電位の方に移動し、排捉されたイオンが除イオンであれば、一本の陰エオン交換機能表面を伝わり、ブラス電位の方に移動し再生されるが、エオン交換機能の場合と異なり、イオン交換機能の場合は連続して一本につながっているため再生特別が良い、より純度の高い純水が得られると考えられる。

【0022】しかしたがら、イオン関機繊維の場合は、本に少ながっているため、イオン関機構脂の場合に比べ、表面をイオンが伝わり易いまでは、一本の地イオン関機繊維と一本の第イオン関係領理が許着し接近を持つな場合は、その接近で鳴くオン及び強子オンの移動が開きされるにで、イエスを基を持っない子が推進を混合することにより、除、場てオン関機繊維制との接点があなったり、イオーの移動がよみやっに行われ

ることになり、再生効率が更に良しなり、より純度の高 お純水が得られると考えられる。たお、下活性合成繊維 の混在により。布状充填物全体の頻度が補強される [0023]

【実施例】次に本発明装置を用いて純水を製造した実施 例を説明する。

実施例1

この実施例では、脱塩室に充填する有状充填物にむける 強酸性陽イオン交換繊維、強塩基性陰イオン交換繊維及 び不活性合成繊維の混合体中の不活性合成繊維の割合を 種や変えて純水の製造を行った。

【0004】上記強酸性陽イオン互換繊維としては一子 リビニルアルコールからなる出鎖にスチレン及びジビニ ルニンゼンを共重合させ、交換基としてスルホン酸基を 付加してなるものを用い、強塩基性陰イオン交換繊維と してはポリビニルアルコールの主鎖にトリメチルアンモ エウム基を付加してなるものを用い、この両子オン交換 繊維を変換容量で同当量混和し、これに不活性合成繊維 としてポリエステル繊維を種々の割合で加えて混合状態 にした後、下職布状にして使用した。装置としては例1 に示す構造であって、ただし、脱塩室3室、濃縮室2室 よりなるものを用いた。

【り025】脱塩室は縦390mm、横130mm、厚 さ1mmで、これに上記布状充填物を収納する。濃縮室 は縦390mm、横130mm、厚さ2mmで、これに は何も完填しない。隨イオン交換膜としてはセレミオン AMD。旭硝子(株)製、セレミオンは同社発動商標) を用い、その寸法は縦 3 9 0 m.m、横 1 3 0 mmであ り、陽子オジ交換膜としてはセレミオンCMD 担硝子 (株) 製) を用い、その寸法は縦390mm、横130 mmであった。脱塩される被処理水としては、純水に、 食塩20重量%と炭酸水素ナトロウム80重量乳の割合 からなる混合物を炭酸カルシウム換算で10ppmに当 る量を溶かした塩含有水を用い、これを20リートリン 時の流速で脱塩室並びに両電極室に通す。濃縮室にも同 じ組成の塩合有れを、同じ流圧で通す。

【0026】上記通水と同時に、両電極室の電極抵に、 直流電流が、一定して200mAで流れるように印加 し、脱塩室より流出する処理すの電気電導度を測定し る布状充填物中の不活性合成繊維の割合を変え、横 軸)、処理された水の抵抗率「電気電導率が逆数)(総 軸)を子すものである。この絹果から、不活性合成繊維 の混合割合が20~70重量。の範囲にあるのが好まし べ、30~60重量等の範囲内にあるときは特に好まし いことがわかる。

【ロロコ7】実施例2

実施例1におけると同じ絶人製造装置を用いて通水平次 下を行った。ただし、この例では附塩室の原きをり、3

~5mmの範囲で変化させた。布状充填物における不活 性合成繊維の含有割合は50重量%とし、その他の条件 は実施例1と同じにした。その結果を図るに示す。この 結果から、脱塩室の厚さが2mmを越えるとき、処理水 の抵抗率の低下が見られた。

【りり28】実施例3

実施例1と同じ純水製造装置を用いて通水デストを行っ た。ただし、ここでは、本発明と対比するため、粒状の イオン交換樹脂を脱塩室に充填し、その他は同じ条件で 水処理する比較例を行った。即ち、脱塩室に、比較例1 として強酸性陽イオン交換樹脂と強塩基性陰イオン交換 樹脂(工型)を同当量混合したものを充填したものを用 い、また比較例などしては強酸性陽1オン交換樹脂と強 塩基性陰子オン交換樹脂(厂型)を同当量混合し充填し たものを用いた。一方、本発明例としては、脱塩室に上 記実施例1記載の布状充填物(不活性含成繊維含有割合 50重量%)を充填したものを用いた。

【りり29】そして上記比較例及び本発明例において、 脱塩する被処理水としては、図4の横軸に示すように電 気電導率 (μS//cm) の異なるものを用い、その他の 条件は害施例1におけると同じにし、処理して毒られた 木の抵抗率を測定した。その結果を削すに示す。関中、 二重丸を付してある曲線が上記本発明例に併わるもので あり、三角印を付してある曲線は比較例1に任わり。一 重丸を付してある曲線は比較例とに係わるものである。

【0030】この例4から次のことが明らかである。即 ち脱塩室にイオン 交換樹脂を 売填した比較例 L及び 2 の 場合に比べ、子オン交換繊維及び不活性合成繊維の混合 体からなる布状充填物を充填した本発明の例の方が、被 処理米の電気伝導率が、かなり高いイオン層の多い場合 でも、処理水は抵抗率がより高い、即ち純度の高い水質 が得られることが示されている。

【0031】 実施例4

実施例1と同じ能力製造装置を用いて通水デストを行っ た。この例では、脱塩室及び濃縮室における通す方向を 共に上向流にした場合 (即り四)[においては、特処理水 の流入管121から脱塩室81、82…に対し矢印方向 に通べし、かつ濃縮室91、92に対し、流入管131 から年印方向に通すしているが、これと同じ通す方向を た。その結果を国2に示す。この図表は脱塩客に先換す。40、採る。これを第1の通水の場合という)と、脱塩室に対 しては第1の通水の場合と反対に下向流とし、濃縮室に 対しては七記第1の通水の場合と同様、上向流で通水す る場合(これを第2の通水の場合という) 上2通りの通 水方向を採り、その他は実施例1と同一の条件を採っ た。得られた処理力に抵抗率(単位はMicrom)を制 定し、その結果を下記表1に示す。

100321

[# 1]

| 脱塩室 | 海緒室 | 処理水抵抗率 | 第1の通水 | 上向流 | 上向流 | 18.2 | 第2の通水 | 下向流 | 上向流 | 18.2 |

【0003】即ち、脱塩室に対し、上向流で通売しても 下向流で通水しても処理水の抵抗率に差はなく、純度の 高い水質の水が得られた。

[0034]

【発明の効果】脱塩室に強酸性陽子オン交換繊維、強塩 基性陰子オン交換繊維及びイオン交換基を持たない下活 性の合成繊維の混合体からなる布状充填物を充填すると により、再られる水の純度が向上し、イオン交換体充填 操作の頻雑さが軽減される。

【図面の簡単な説明】

【閏1】本発明装置の一例の垂直総断正面略図。

【图2】実施例1における不活性の合成繊維含有率変化と、その結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示すグラフ。

【图3】 実施例2における脱塩室の厚さの変化と、その 20

結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示す ゲラフ.

【図1】生施例3における報準理水の電気電道変変化と その結果得られる処理水の抵抗率の変化の関係を示すグラフ。

【符号の説明】

2 陽極板

4 陰極板

6.1 陰イオン交換膜

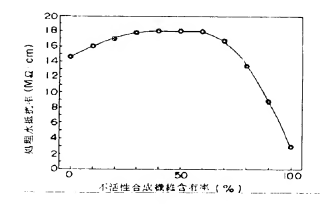
7.1 陽イオン交換膜

8-1 脱塩室

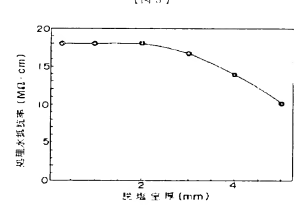
9 1 濃縮室

101 除、陽イオン交換繊維及び不活性の合成繊維よりなる布状充填物

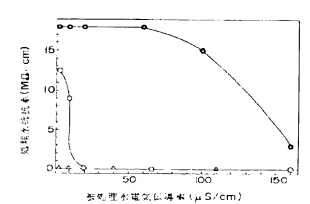




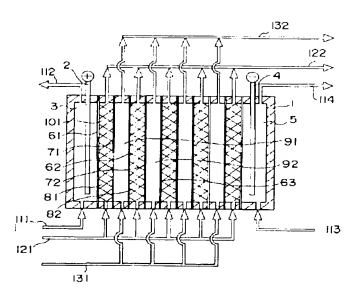
[国3]



[[3]4]



[[]]



フロントページの続き

(56) 参考文献 特間 平5-64726 (JP, A)

特開 平6-79268 (JP, A)